



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**ABRIL 2014**

## COMENTARIO

El pasado mes de Abril de 2014 las precipitaciones han estado comprendidas entre 10 l/m<sup>2</sup> (en el Sureste de las provincias de Valladolid y Zamora) y 150 l/m<sup>2</sup> (en zonas de la Cordillera Cantábrica leonesa, de Sanabria y del Sistema Central de Salamanca y Ávila). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 30 y 65 l/m<sup>2</sup> (entre 22 y 69 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en las zonas de montaña del Oeste de Castilla y León, con valores que superan los 100 l/m<sup>2</sup>, mientras que en una amplia zona de la provincia de Valladolid, del Este de Zamora y sus zonas próximas no se han superado los 25 l/m<sup>2</sup>.

Dado que la distribución de las precipitaciones no se ha realizado de manera homogénea durante el mes, hay una diferencia importante en cuanto al carácter pluviométrico según las zonas. Mientras que en la provincia de León y en el extremo Suroeste de la Comunidad el mes ha sido LLUVIOSO, en una amplia zona del Centro y Este de la región los valores registrados dejan un mes SECO, incluso MUY SECO en un área extensa de la provincia de Valladolid y zonas cercanas, dejando una franja intermedia con valoración NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales:

- El primero sucedió entre los días 1 y 5 y que, aunque afectó a toda la Comunidad, el reparto fue muy desigual. En la mitad más oriental los valores no superaron los 10 l/m<sup>2</sup> mientras que en las zonas montañosas de la mitad occidental se superaron los 75 l/m<sup>2</sup>. Destacan las precipitaciones registradas el día 1 puesto que, de manera puntual, se acumularon en 24 horas valores superiores a los 100 l/m<sup>2</sup>.
- El segundo ocurrió entre el día 9 y 16. En realidad este episodio corresponde casi exclusivamente a los dos primeros y los dos últimos de los señalados, fechas en las que se registraron numerosos chubascos y tormentas y que dejaron un reparto poco homogéneo de la precipitación. De manera generalizada, sólo se superaron los 10 l/m<sup>2</sup> en la Cordillera Cantábrica y en el Sistema Ibérico y sin precipitación o con valores muy poco significativo en el Centro y gran parte del Sur de la Comunidad. Algunas precipitaciones se registraron en forma de granizo, llegando a superar localmente los 20 l/m<sup>2</sup>.
- El último episodio transcurrió entre los días 19 y 26. Aunque también tuvo un carácter generalizado, hay también importantes diferencias en la distribución de los registros acumulados. En gran parte de las provincias de Zamora y Valladolid no se superaron los 5 l/m<sup>2</sup> y, en este caso los valores más altos corresponden al Sistema Ibérico y a zonas próximas a la Sierra de Ayllón y de Somosierra, con más de 50 l/m<sup>2</sup>. También en este episodio muchas precipitaciones fueron en forma de chubasco, algunas con tormenta y con presencia de granizo de manera ocasional.

Entre los días 26 y 30 continuaron registrándose precipitaciones, de manera más débil y afectando exclusivamente al extremo Norte de la Comunidad.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2013, los valores más altos corresponden al tercio Norte, así como al Noroeste y Suroeste. Se destaca de manera especial la franja de la Cordillera Cantábrica leonesa y la comarca de Sanabria, donde se superan los 1.000 l/m<sup>2</sup>. En gran parte de la provincia de Valladolid y zonas próximas, así como en el Este de Soria los valores no superan los 400 l/m<sup>2</sup>. En general la precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL, exceptuando el extremo oriental de la provincia de Soria, donde se han registrado valores de carácter NORMAL. En los extremos Noroeste y Nordeste y, de manera más puntual, en zonas del Suroeste, la valoración de la precipitación acumulada es MUY SUPERIOR A LO NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Abril ha tenido un carácter MUY CÁLIDO, incluso EXTREMADAMENTE CÁLIDO en algunas zonas de la Comunidad, destacando en el tercio Este. En general las temperaturas han estado 3 °C por encima de los valores normales esperados para esta época del año. En algunas estaciones el valor promedio registrado durante este mes de Abril sólo ha sido superado en dos ocasiones, en 1945 y en 2011 (en ambas ocasiones el valor promedio estuvo en torno a 1 °C más alto al registrado en el pasado mes de Abril).

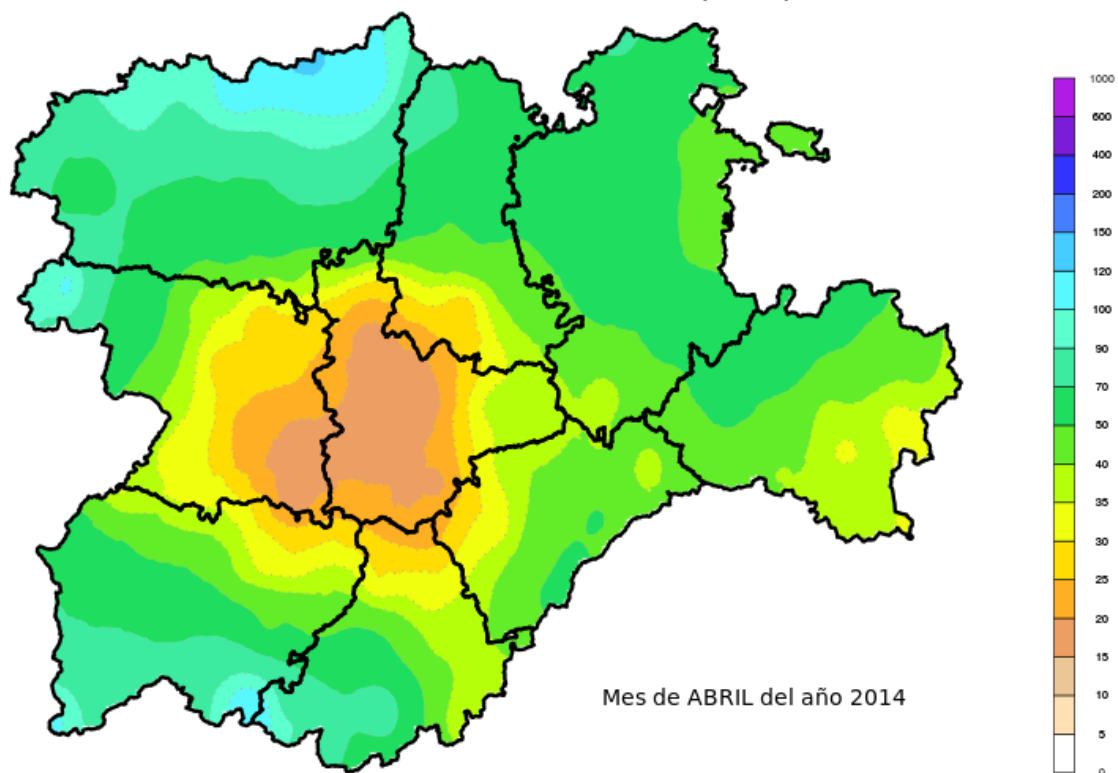
Aunque el mes comenzó con un descenso de temperaturas en los primeros cuatro días del mes, siendo el día 4 el que tiene una temperatura media más baja (6,3 °C), a partir del día 5 se inicia un ascenso generalizado que mantendrá las temperaturas medias por encima de los 13 °C hasta el día 19 y en un periodo libre de heladas. Destaca el día 10 con una temperatura media de 16,5 °C y con valores de temperaturas máximas que superaron en gran parte de la Comunidad los 25 °C.

A partir del día 20 las temperaturas inician un descenso, tanto de máximas como de mínimas, que se acentuará el día 25 con valores que en promedio llegan a 7,5 °C. A partir de ese día se van recuperando los valores de temperatura máxima, manteniéndose estables los valores mínimos.

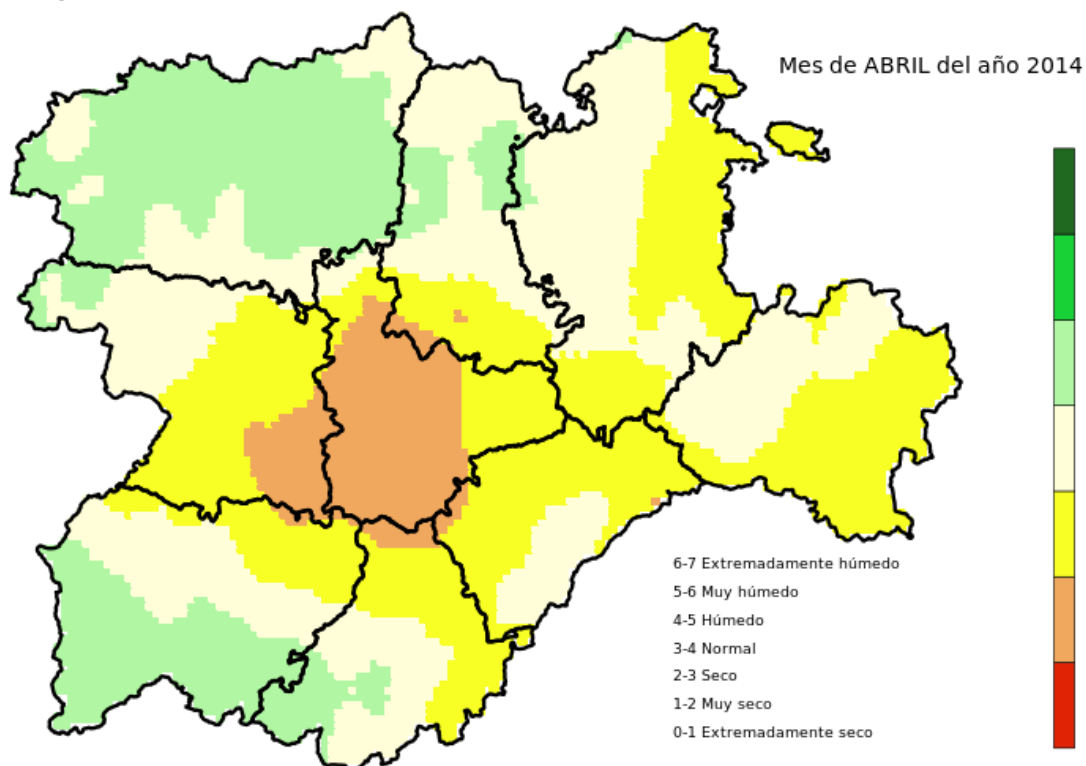
Únicamente en los primeros cuatro días del mes y el día 25 se alcanzan registros inferiores a lo esperado puesto que, el resto del periodo, se mantiene en valores más altos de lo normal.

Se registran muy pocas heladas, puesto que la temperatura mínima en general no descendió de -2 °C durante todo el mes, siendo el día 4 y el día 25 los que registraron los valores más bajos. El número de días de helada, en promedio, es de 0,5 días, si bien únicamente en zonas de montaña se alcanzan valores significativos (en torno a 3 días) y dejando el resto de la región libre de heladas. Destacan, por el contrario, los valores de temperaturas mínimas registrados entre el día 5 y el día 21, siempre con un promedio superior a 5 °C y de los que se subraya el día 15, fecha en la que los valores mínimos se mantuvieron, de media, en 9,5 °C

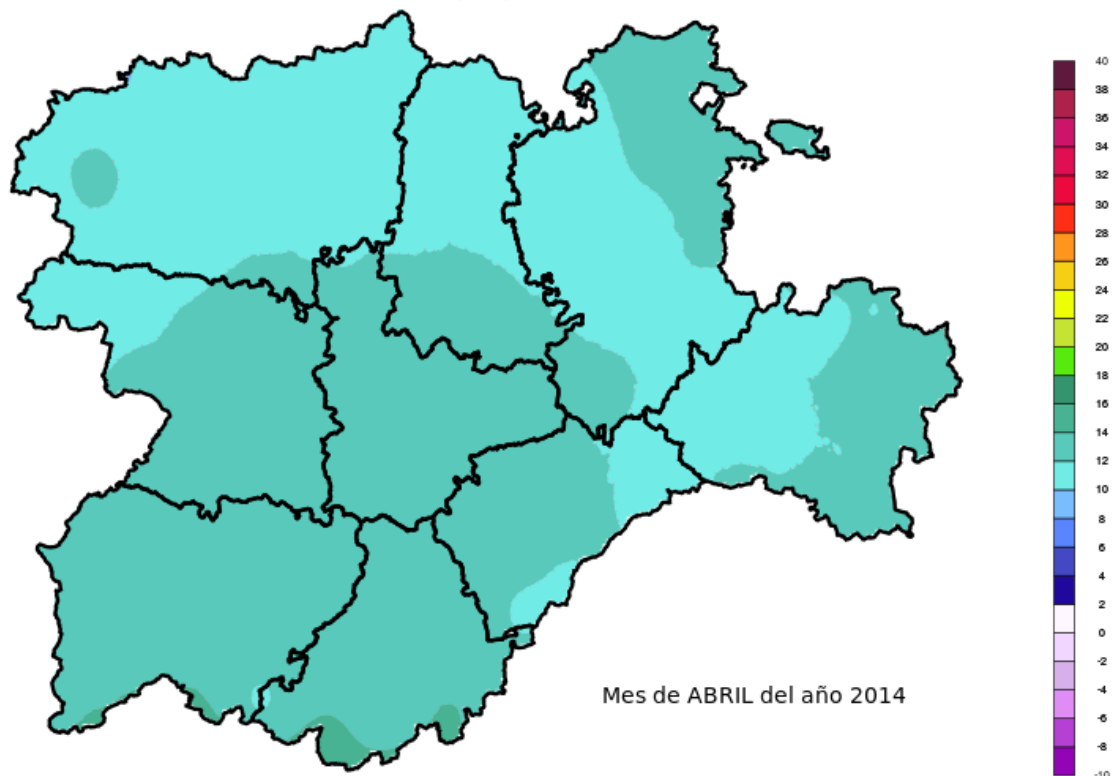
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



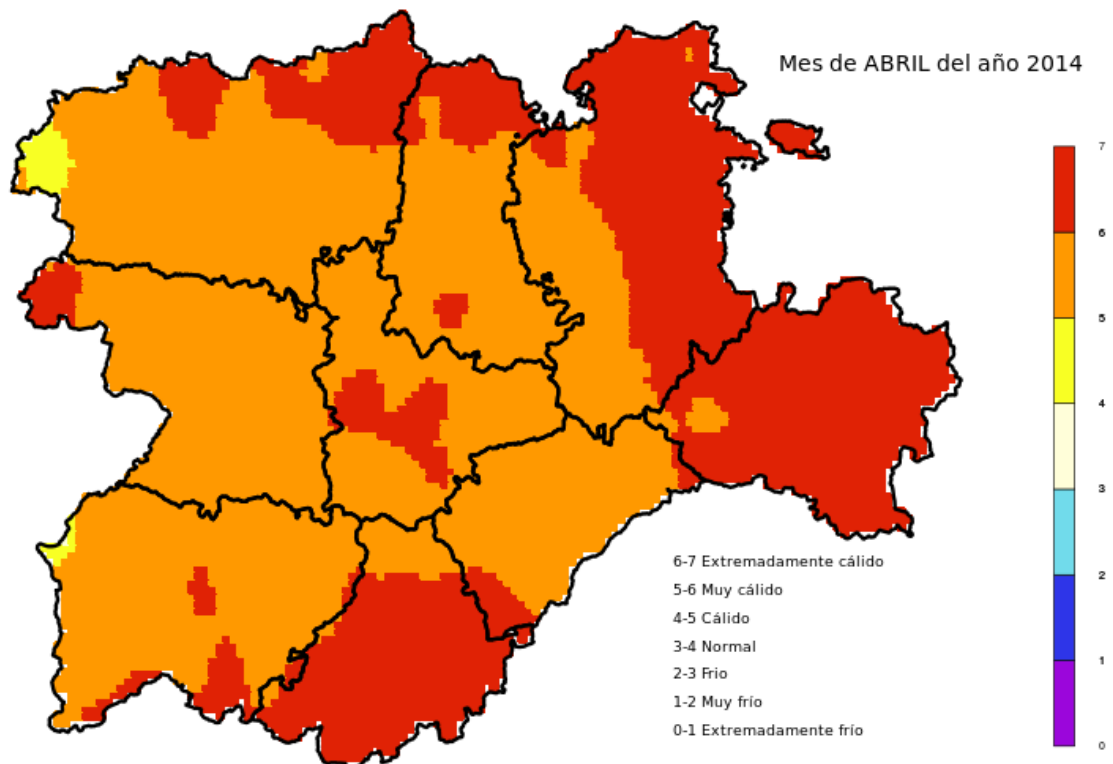
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



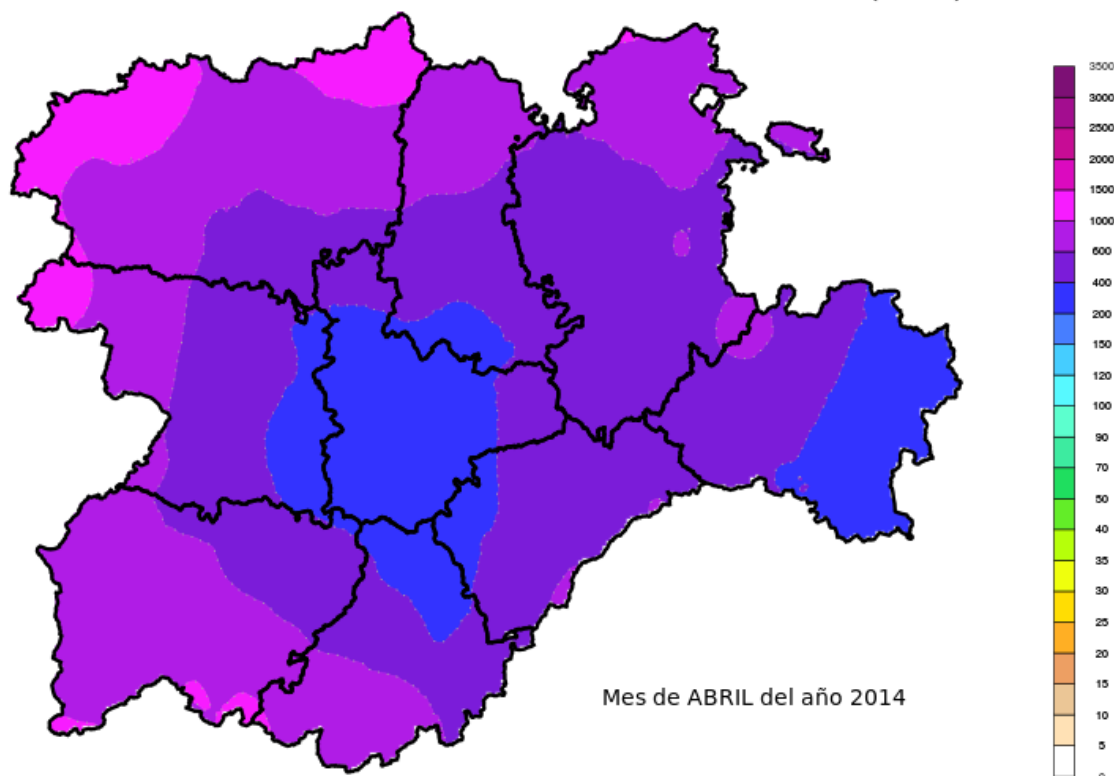
## TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



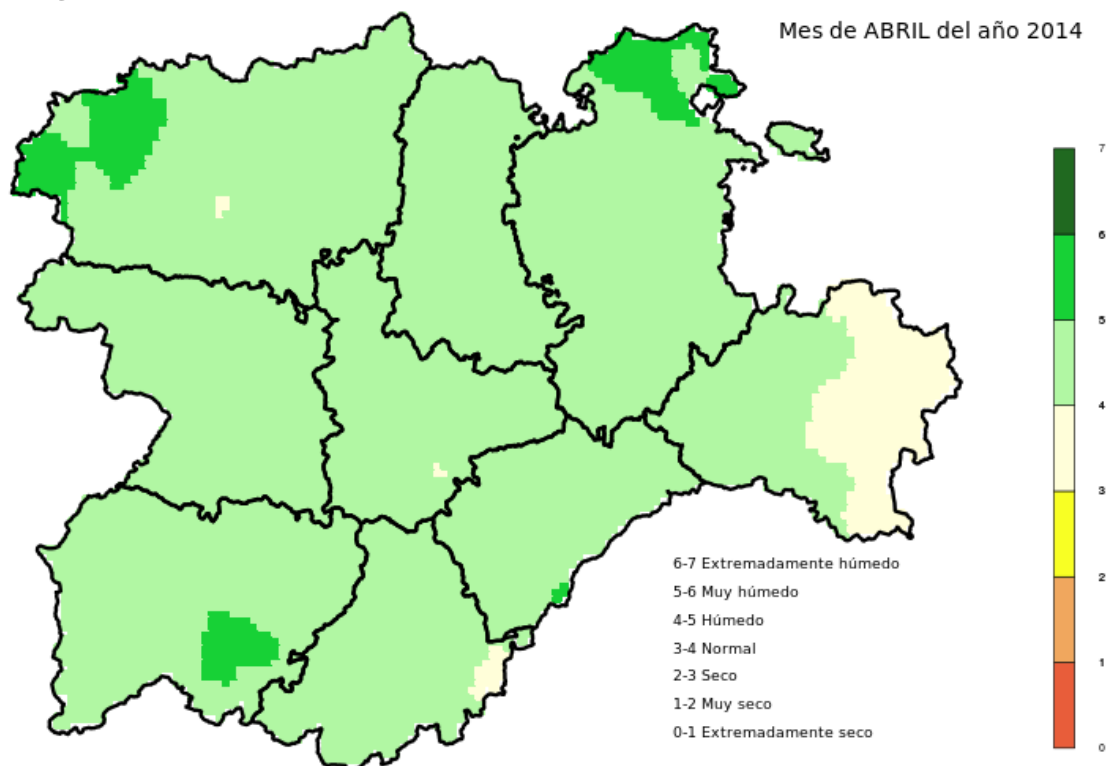
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



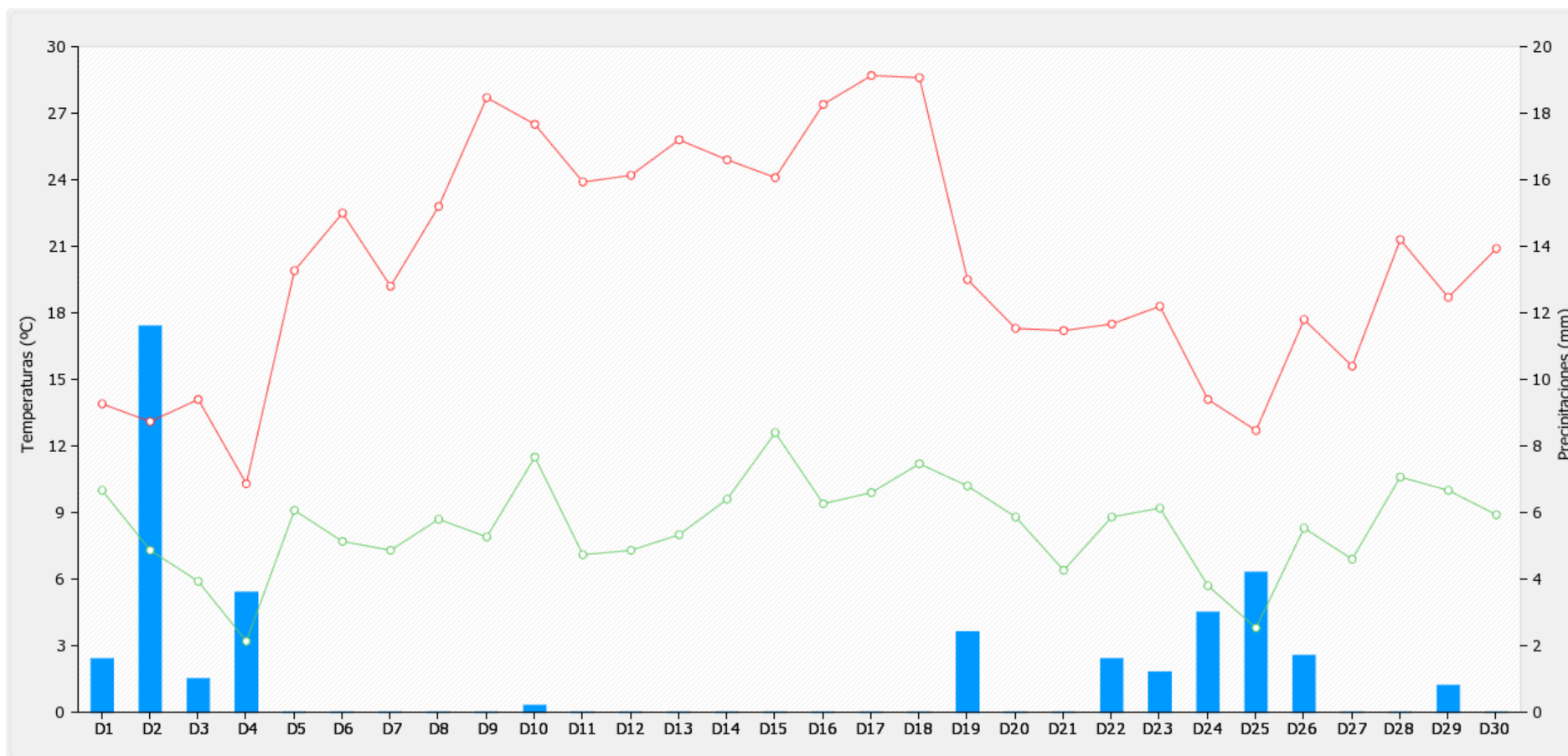
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

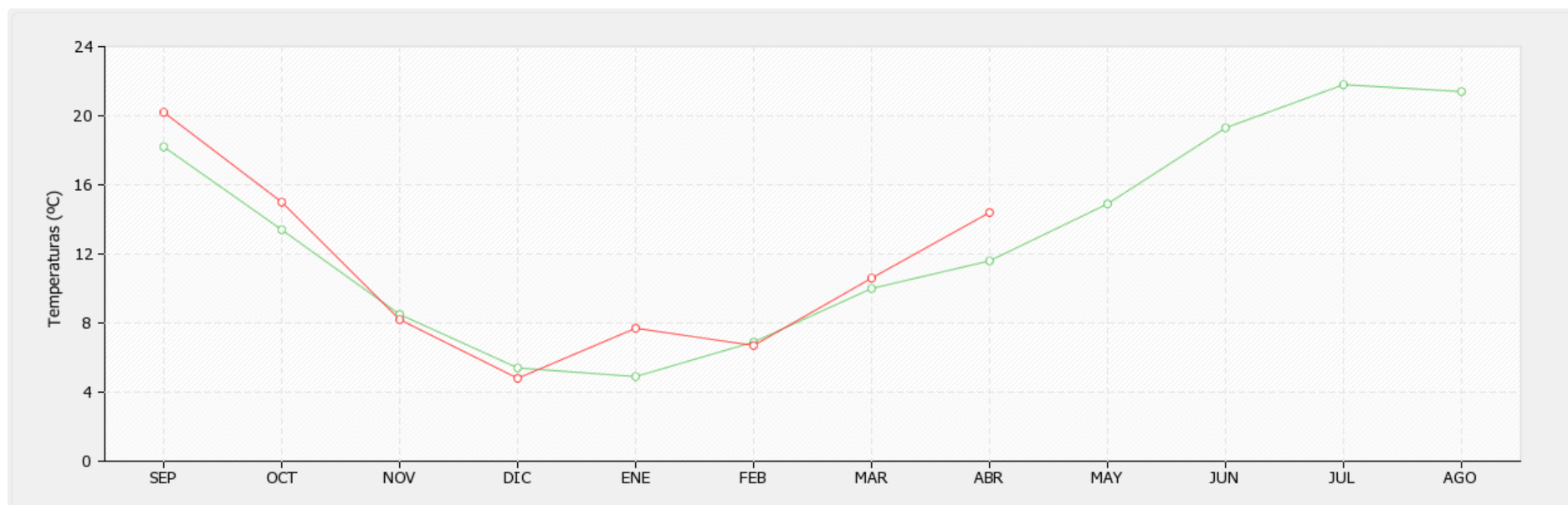
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.6	11.6	1	3.6	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	0	0	1.6	1.2	3	4.2	1.7	0	0	0.8	0
T. máx	13.9	13.1	14.1	10.3	19.9	22.5	19.2	22.8	27.7	26.5	23.9	24.2	25.8	24.9	24.1	27.4	28.7	28.6	19.5	17.3	17.2	17.5	18.3	14.1	12.7	17.7	15.6	21.3	18.7	20.9
T. mín	10	7.3	5.9	3.2	9.1	7.7	7.3	8.7	7.9	11.5	7.1	7.3	8	9.6	12.6	9.4	9.9	11.2	10.2	8.8	6.4	8.8	9.2	5.7	3.8	8.3	6.9	10.6	10	8.9





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2013-2014	20.2	15	8.2	4.8	7.7	6.7	10.6	14.4	-	-	-	-

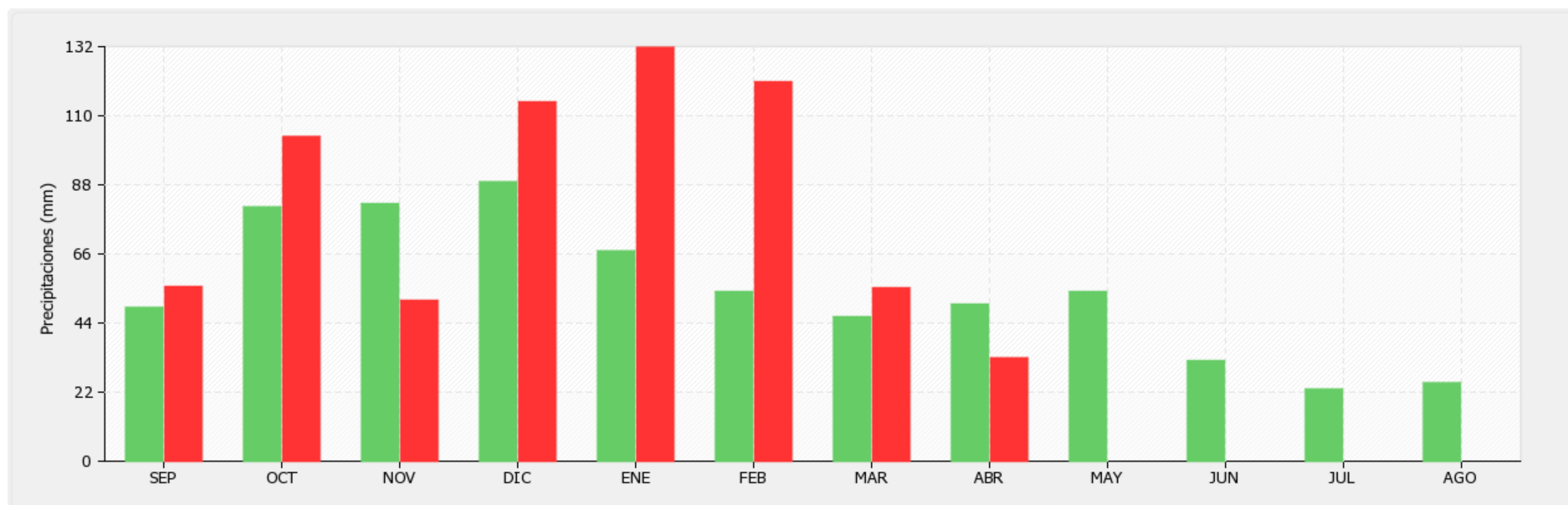






## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

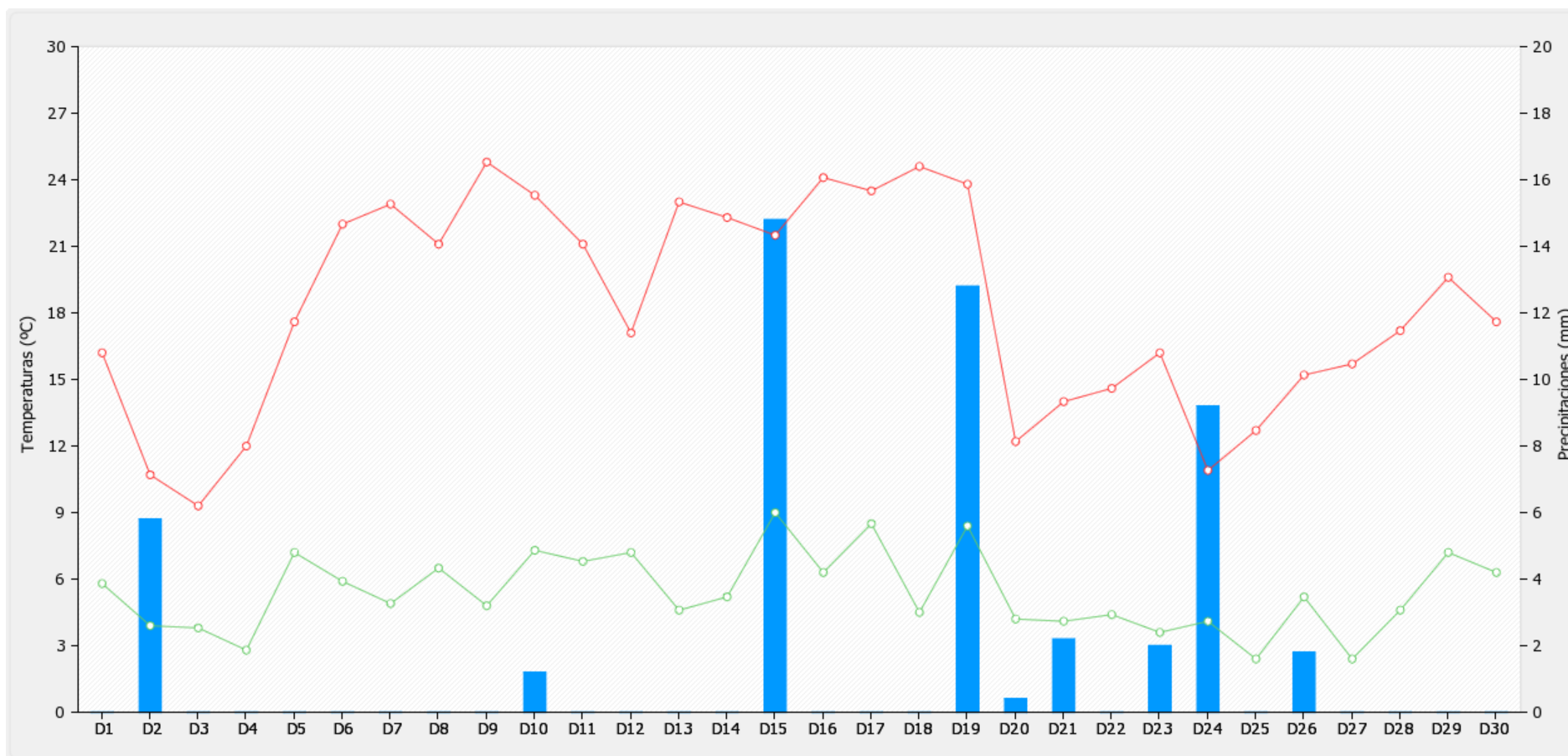
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2013-2014	55.6	103.4	51.2	114.4	131.8	120.8	55.2	32.9	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

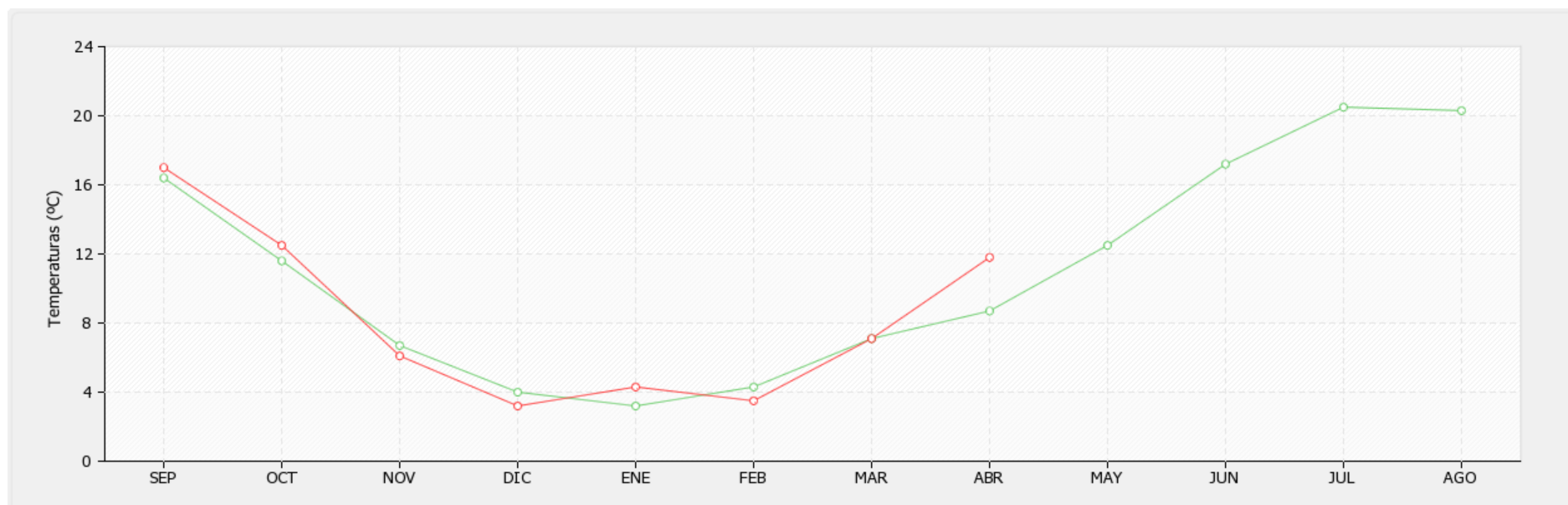
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	5.8	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	14.8	0	0	0	12.8	0.4	2.2	0	2	9.2	0	1.8	0	0	0	0
T. máx	16.2	10.7	9.3	12	17.6	22	22.9	21.1	24.8	23.3	21.1	17.1	23	22.3	21.5	24.1	23.5	24.6	23.8	12.2	14	14.6	16.2	10.9	12.7	15.2	15.7	17.2	19.6	17.6
T. mín	5.8	3.9	3.8	2.8	7.2	5.9	4.9	6.5	4.8	7.3	6.8	7.2	4.6	5.2	9	6.3	8.5	4.5	8.4	4.2	4.1	4.4	3.6	4.1	2.4	5.2	2.4	4.6	7.2	6.3





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

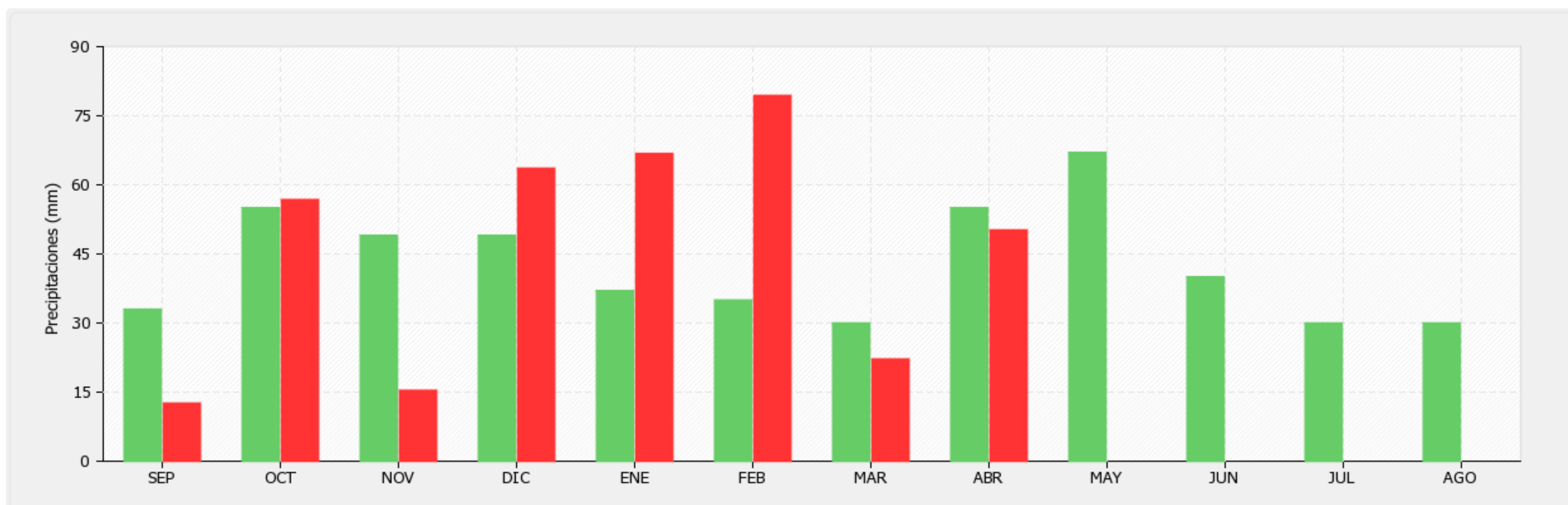
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2013-2014	17	12.5	6.1	3.2	4.3	3.5	7.1	11.8	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2013-2014	12.6	56.8	15.4	63.6	66.8	79.4	22.2	50.2	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

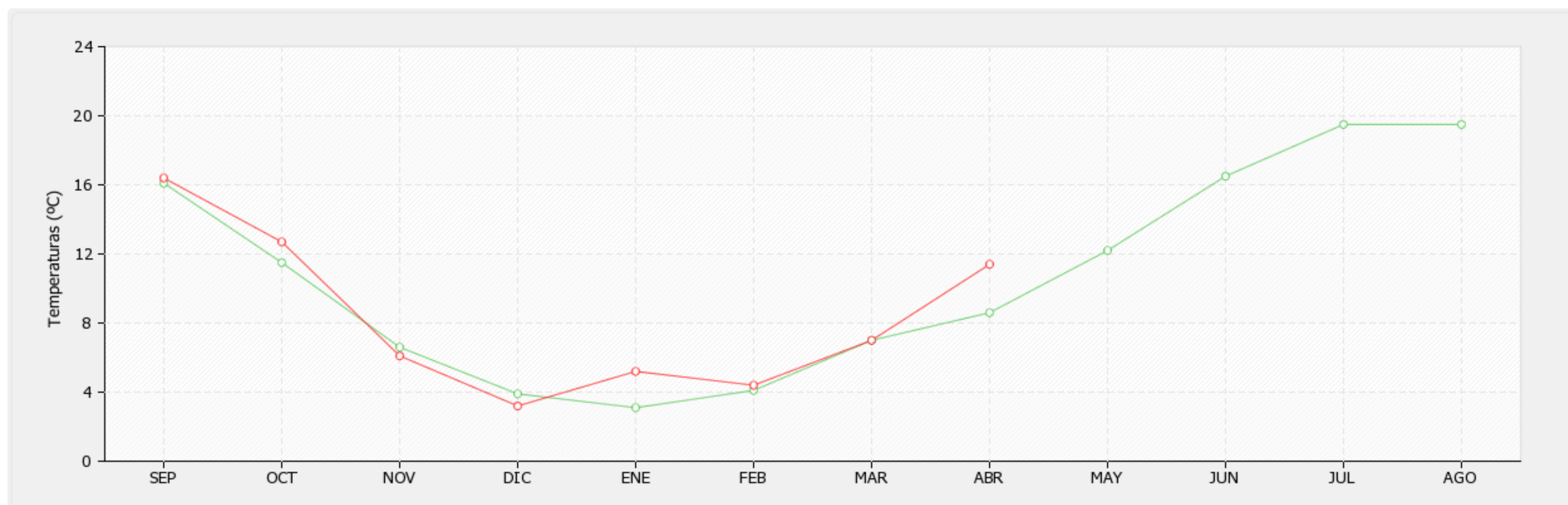
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	11.6	0.6	0.7	0	0	0	0	0	5.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	21.6	4	2.1	0	4.4	1.7	1.4	2.9	0	0.1	0	0
T. máx	15.5	13	10.6	10	15	20	21.6	15.3	22.9	23.4	15.7	13.5	19.7	21.2	21.9	23.5	22.6	23.7	19.8	12.2	14.5	13.5	15.7	13.7	13.5	16.8	16	18.2	18	17.5
T. mín	8.4	6	4	3	8.6	5.6	7.5	5.6	3.1	8.3	6.5	4.9	4.2	5.6	8.2	5.7	6.5	1.6	4	6	5.4	5.1	6.2	4.4	2.5	5	2.8	3	7.4	8.5





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

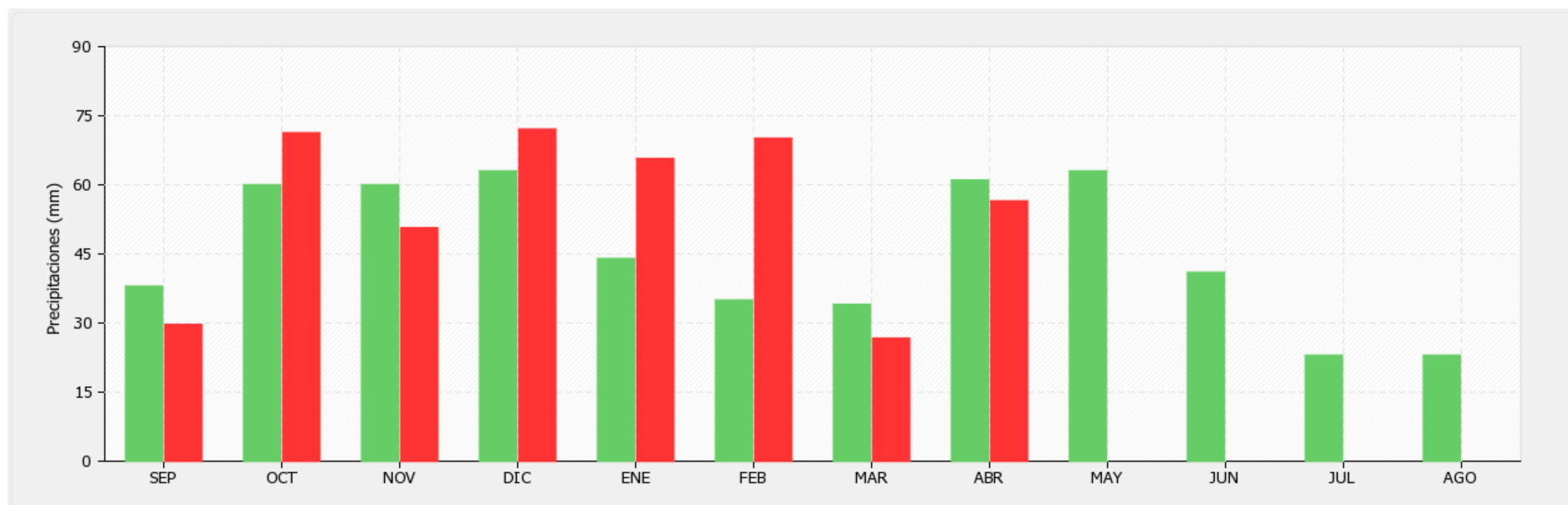
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2013-2014	16.4	12.7	6.1	3.2	5.2	4.4	7	11.4	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

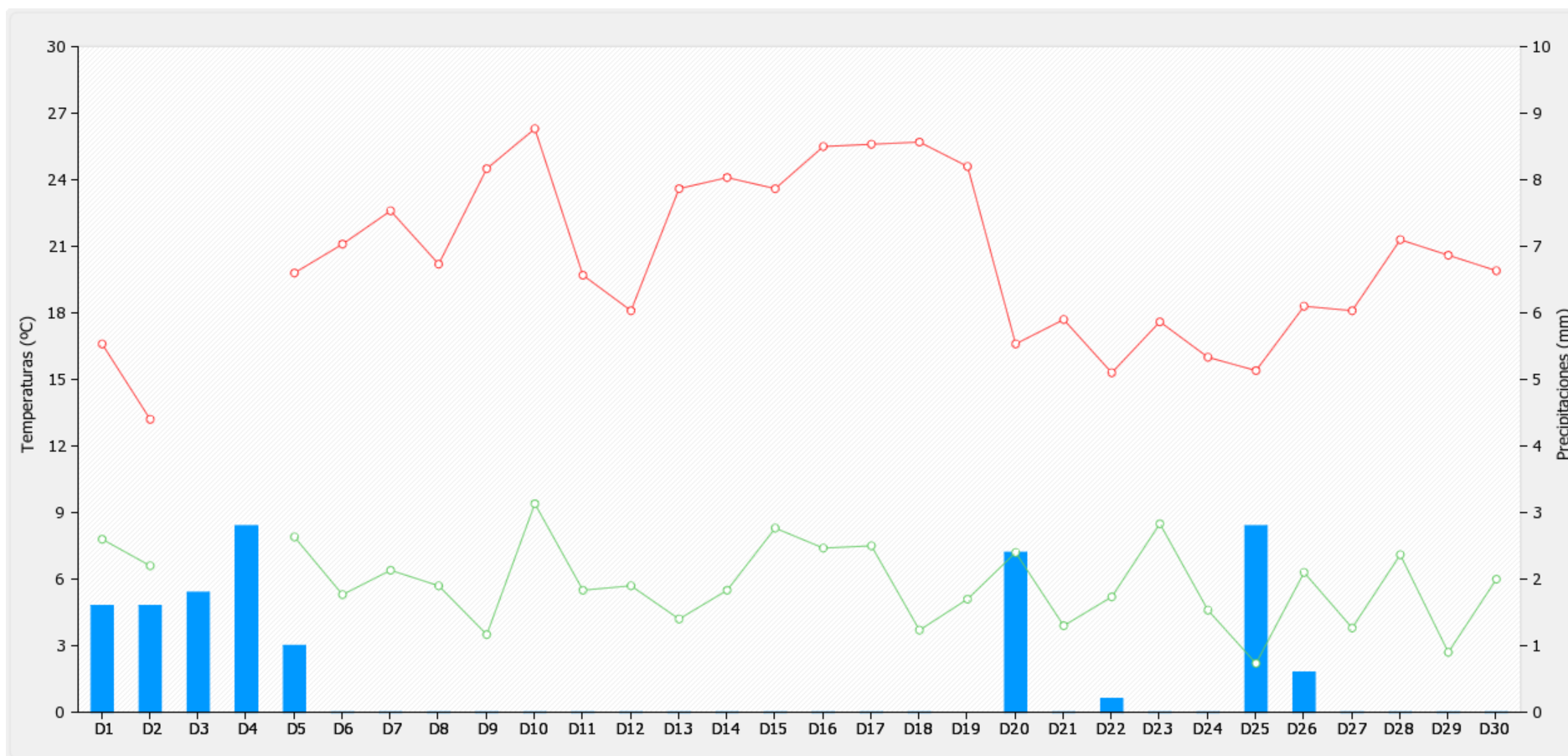
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2013-2014	29.6	71.3	50.6	72.1	65.7	70.1	26.7	56.5	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.6	1.6	1.8	2.8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	2.4	0	0.2	0	0	2.8	0.6	0	0	0	0
T. máx	16.6	13.2	-	-	19.8	21.1	22.6	20.2	24.5	26.3	19.7	18.1	23.6	24.1	23.6	25.5	25.6	25.7	24.6	16.6	17.7	15.3	17.6	16	15.4	18.3	18.1	21.3	20.6	19.9
T. mín	7.8	6.6	-	-	7.9	5.3	6.4	5.7	3.5	9.4	5.5	5.7	4.2	5.5	8.3	7.4	7.5	3.7	5.1	7.2	3.9	5.2	8.5	4.6	2.2	6.3	3.8	7.1	2.7	6

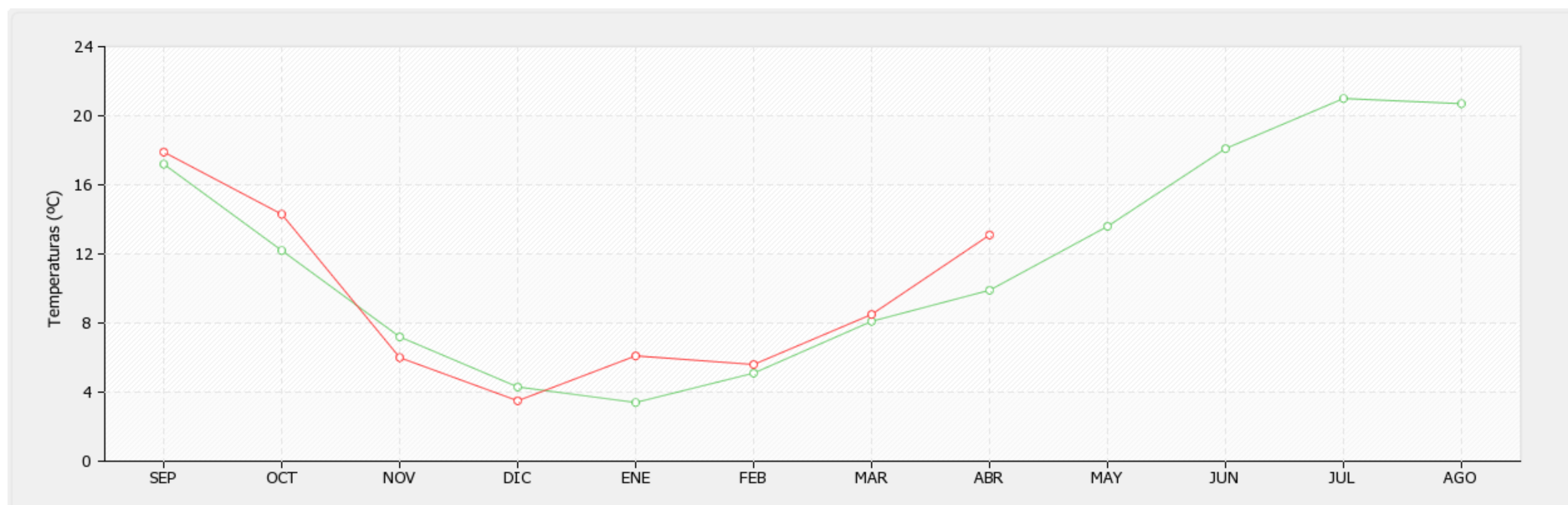






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

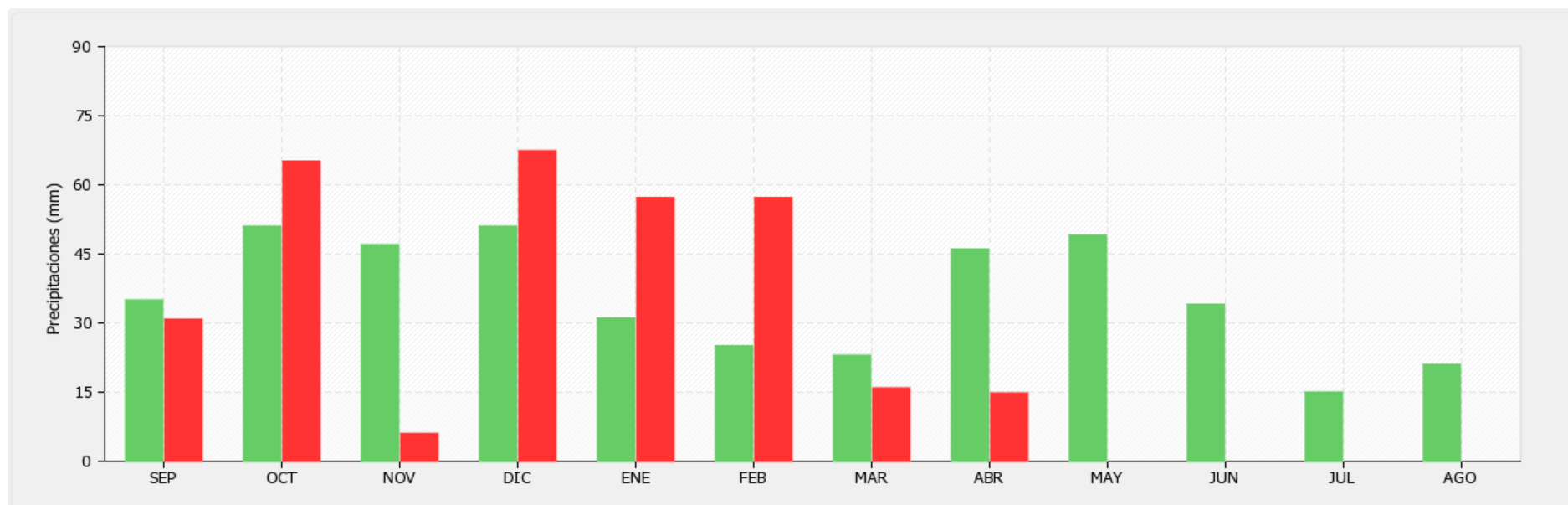
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2013-2014	17.9	14.3	6	3.5	6.1	5.6	8.5	13.1	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

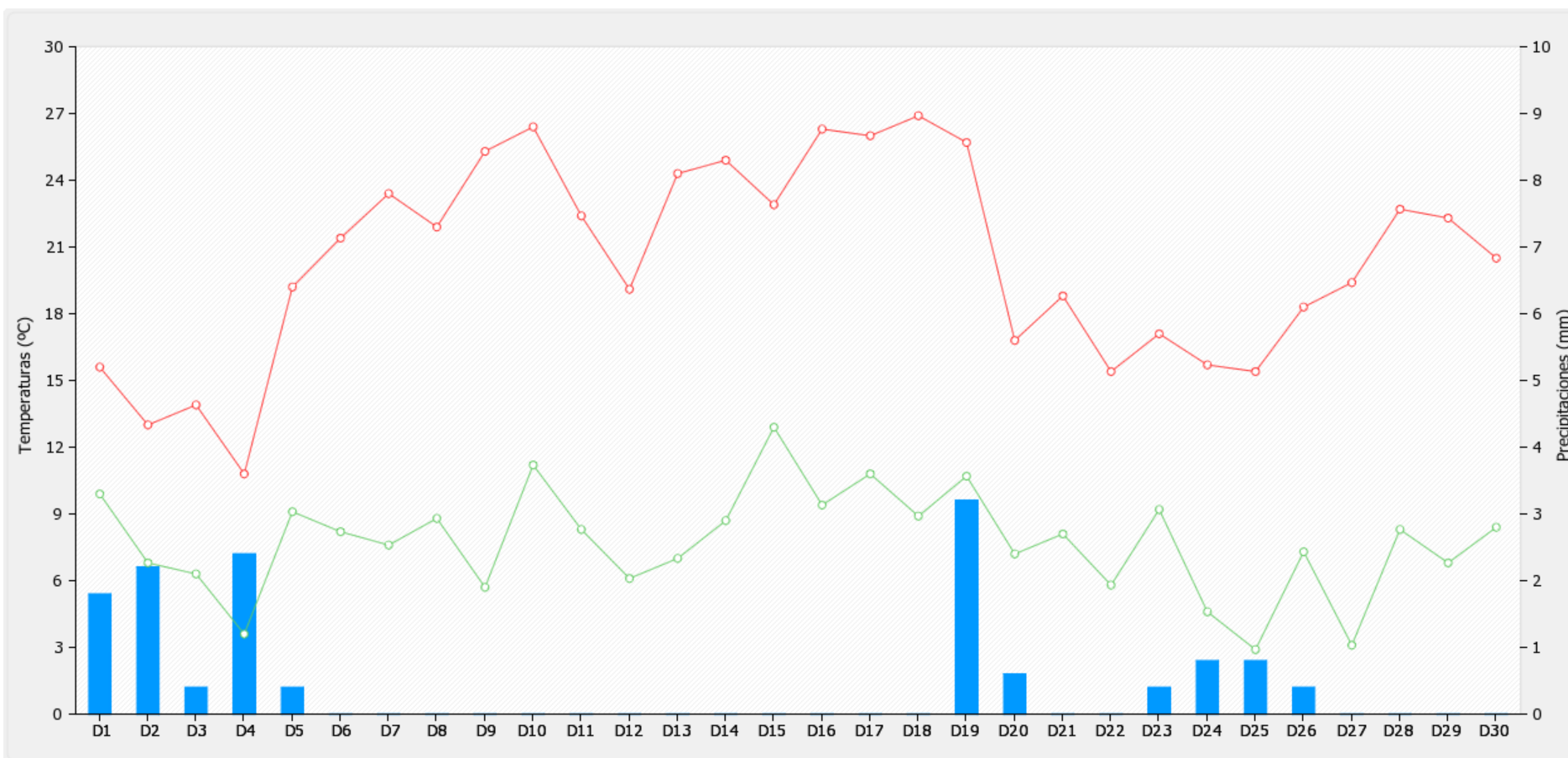
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2013-2014	30.8	65.1	6	67.4	57.2	57.2	15.9	14.8	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

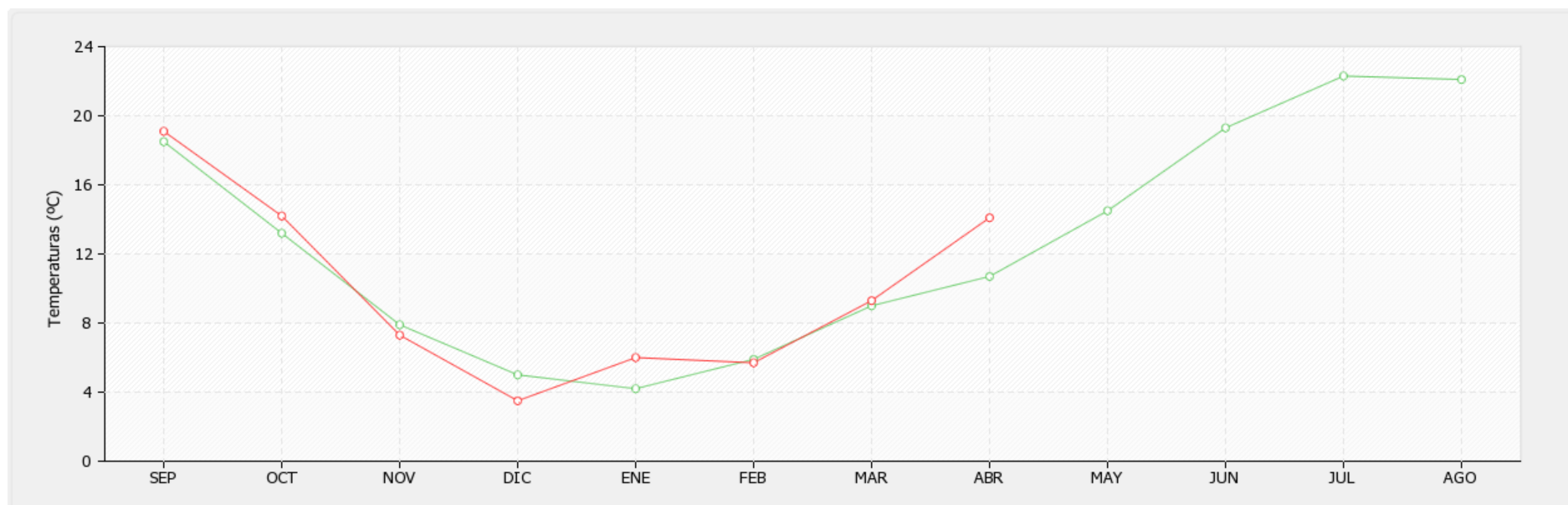
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.8	2.2	0.4	2.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	0.6	0	0	0.4	0.8	0.8	0.4	0	0	0	0
T. máx	15.6	13	13.9	10.8	19.2	21.4	23.4	21.9	25.3	26.4	22.4	19.1	24.3	24.9	22.9	26.3	26	26.9	25.7	16.8	18.8	15.4	17.1	15.7	15.4	18.3	19.4	22.7	22.3	20.5
T. mín	9.9	6.8	6.3	3.6	9.1	8.2	7.6	8.8	5.7	11.2	8.3	6.1	7	8.7	12.9	9.4	10.8	8.9	10.7	7.2	8.1	5.8	9.2	4.6	2.9	7.3	3.1	8.3	6.8	8.4





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

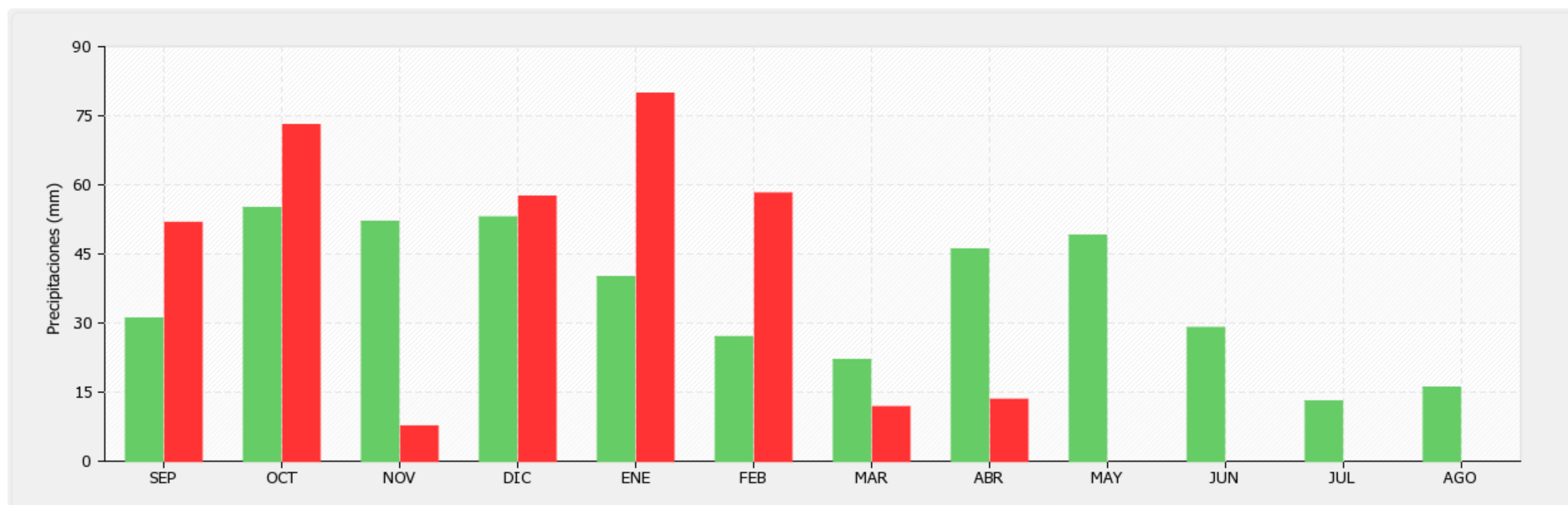
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2013-2014	19.1	14.2	7.3	3.5	6	5.7	9.3	14.1	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

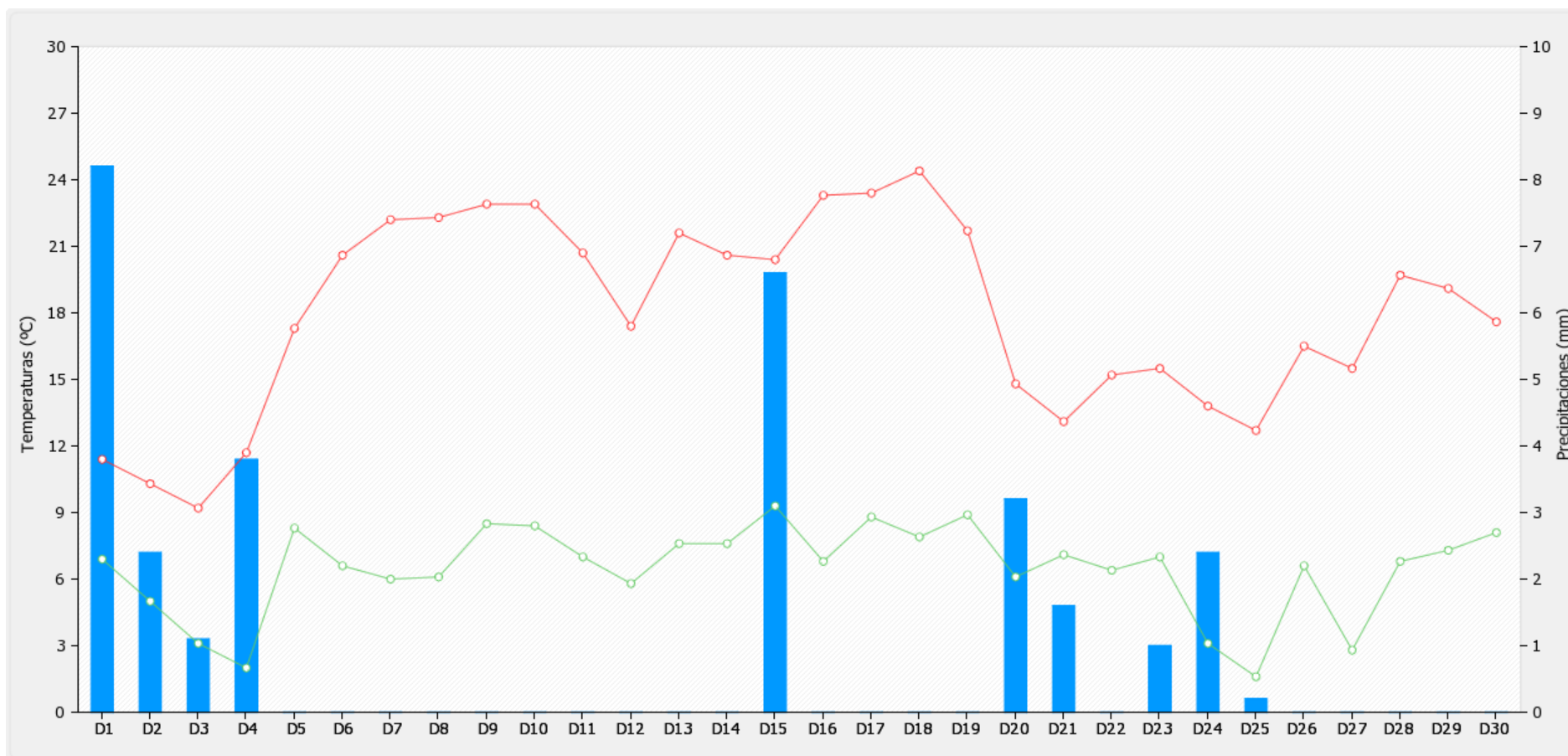
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2013-2014	51.8	73	7.6	57.5	79.8	58.2	11.8	13.4	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

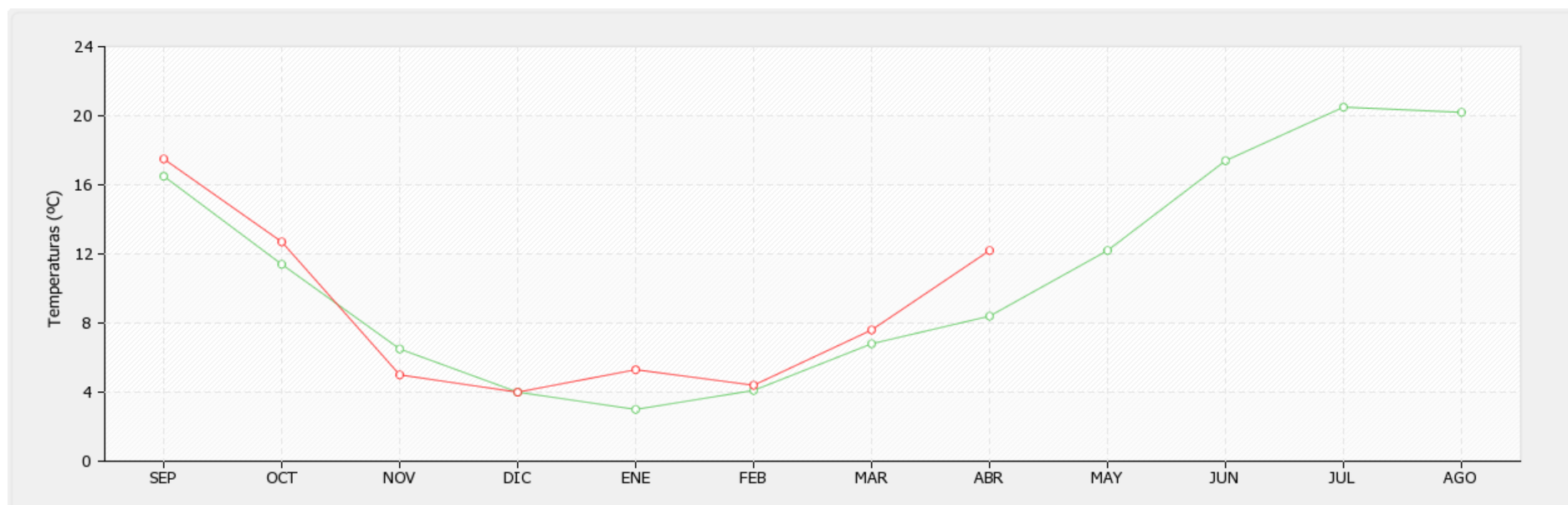
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	8.2	2.4	1.1	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0	0	0	0	3.2	1.6	0	1	2.4	0.2	0	0	0	0	0
T. máx	11.4	10.3	9.2	11.7	17.3	20.6	22.2	22.3	22.9	22.9	20.7	17.4	21.6	20.6	20.4	23.3	23.4	24.4	21.7	14.8	13.1	15.2	15.5	13.8	12.7	16.5	15.5	19.7	19.1	17.6
T. mín	6.9	5	3.1	2	8.3	6.6	6	6.1	8.5	8.4	7	5.8	7.6	7.6	9.3	6.8	8.8	7.9	8.9	6.1	7.1	6.4	7	3.1	1.6	6.6	2.8	6.8	7.3	8.1





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

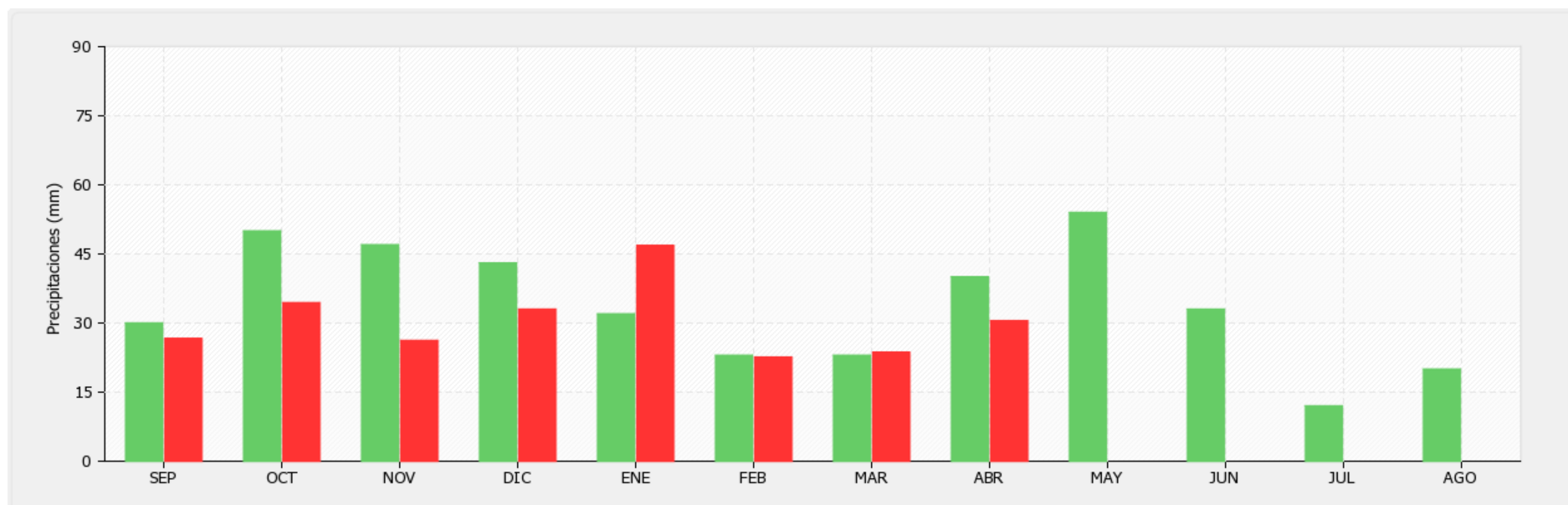
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2013-2014	17.5	12.7	5	4	5.3	4.4	7.6	12.2	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2013-2014	26.6	34.4	26.2	33	46.8	22.6	23.6	30.5	-	-	-	-

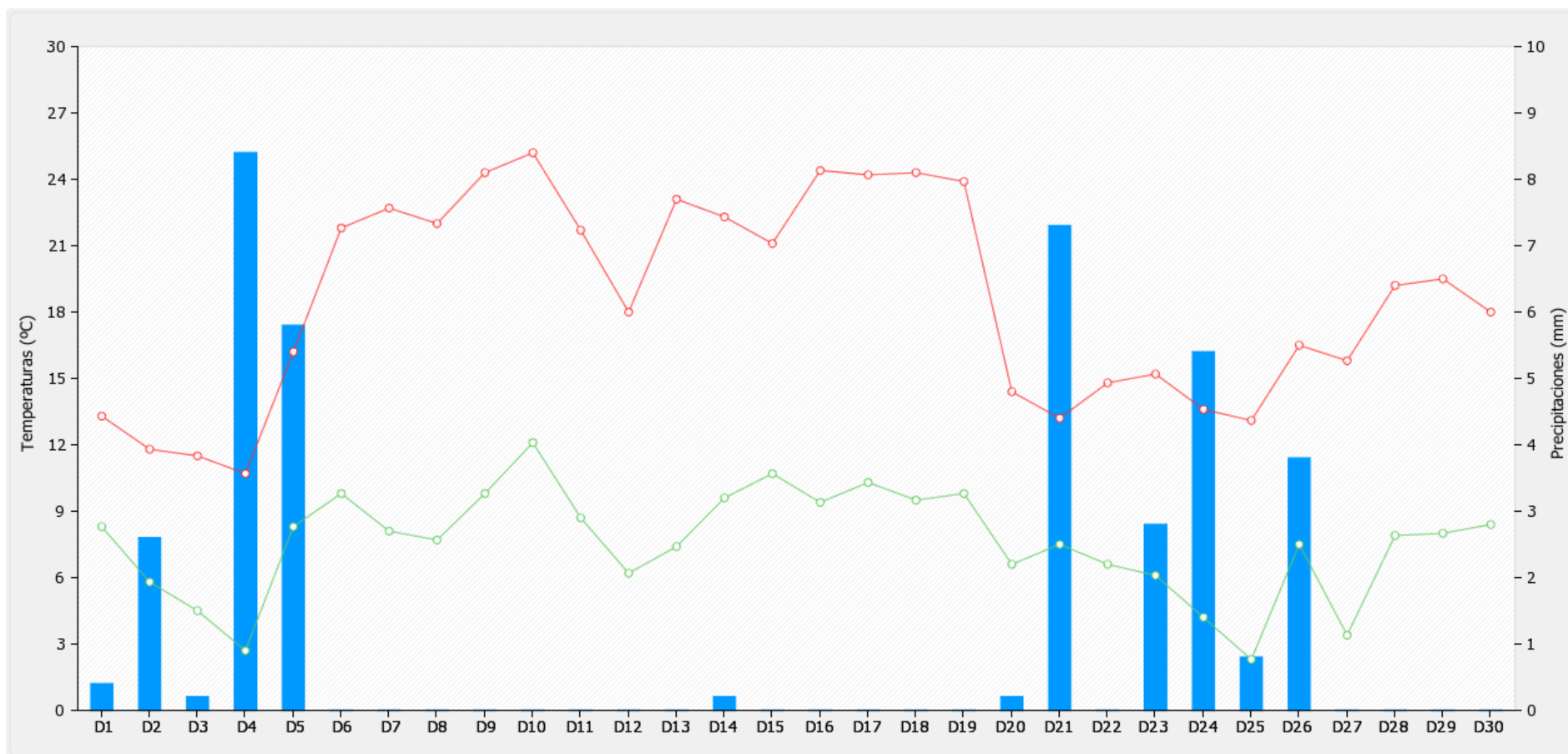






## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

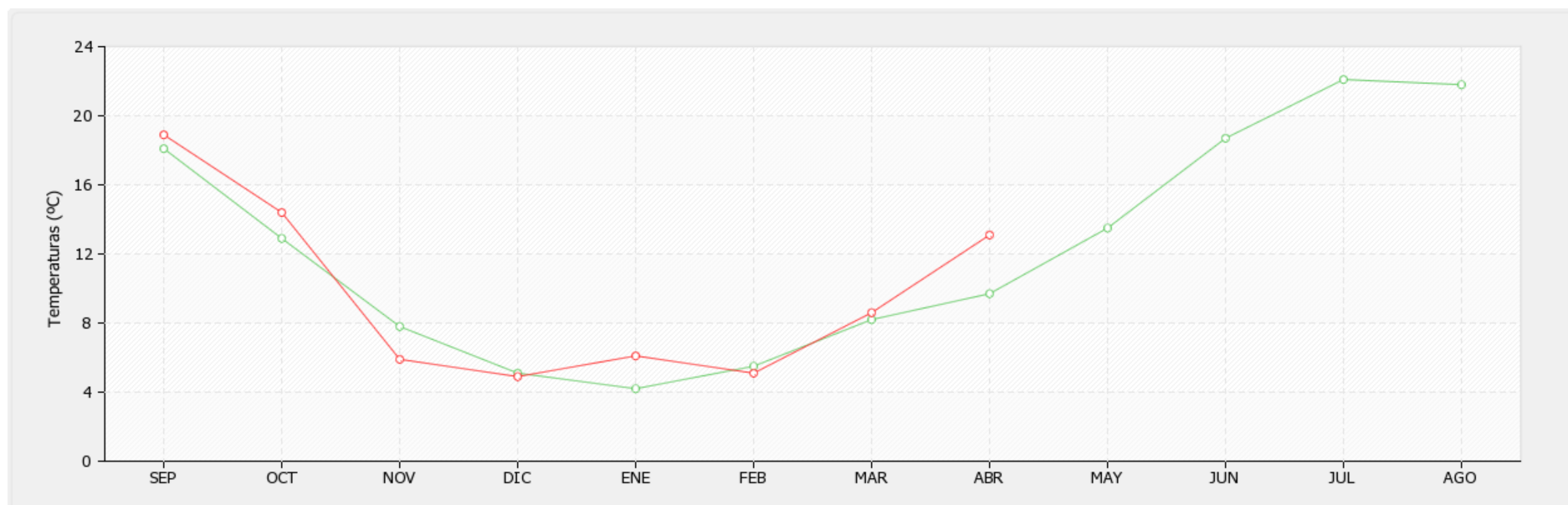
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.4	2.6	0.2	8.4	5.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0.2	7.3	0	2.8	5.4	0.8	3.8	0	0	0	0
T. máx	13.3	11.8	11.5	10.7	16.2	21.8	22.7	22	24.3	25.2	21.7	18	23.1	22.3	21.1	24.4	24.2	24.3	23.9	14.4	13.2	14.8	15.2	13.6	13.1	16.5	15.8	19.2	19.5	18
T. mín	8.3	5.8	4.5	2.7	8.3	9.8	8.1	7.7	9.8	12.1	8.7	6.2	7.4	9.6	10.7	9.4	10.3	9.5	9.8	6.6	7.5	6.6	6.1	4.2	2.3	7.5	3.4	7.9	8	8.4





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

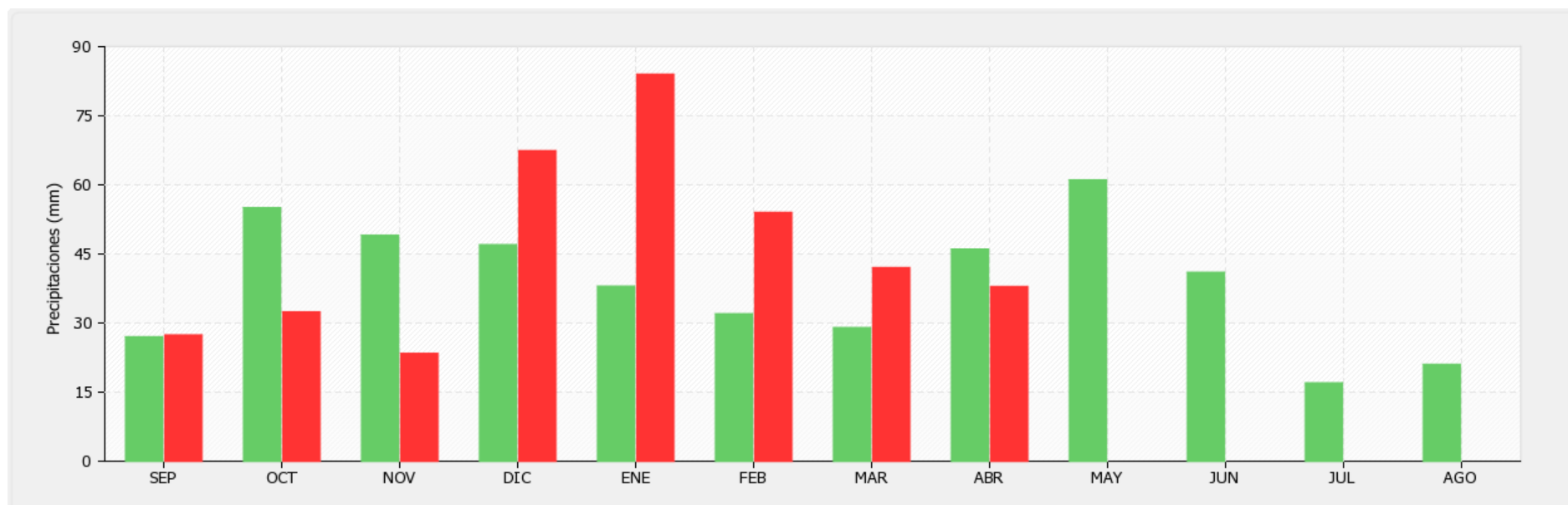
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2013-2014	18.9	14.4	5.9	4.9	6.1	5.1	8.6	13.1	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

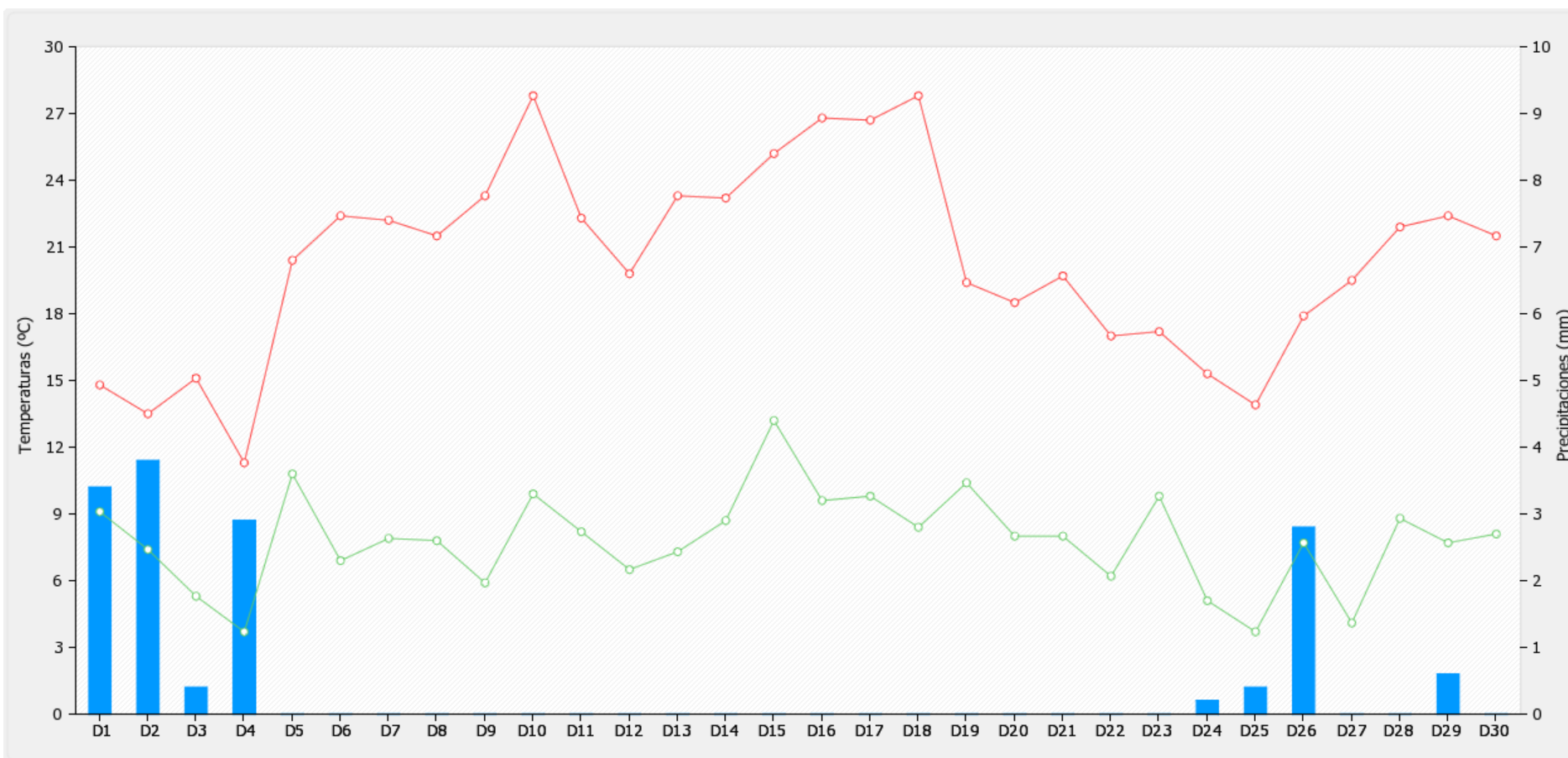
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2013-2014	27.4	32.4	23.4	67.4	84	54	42	37.9	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

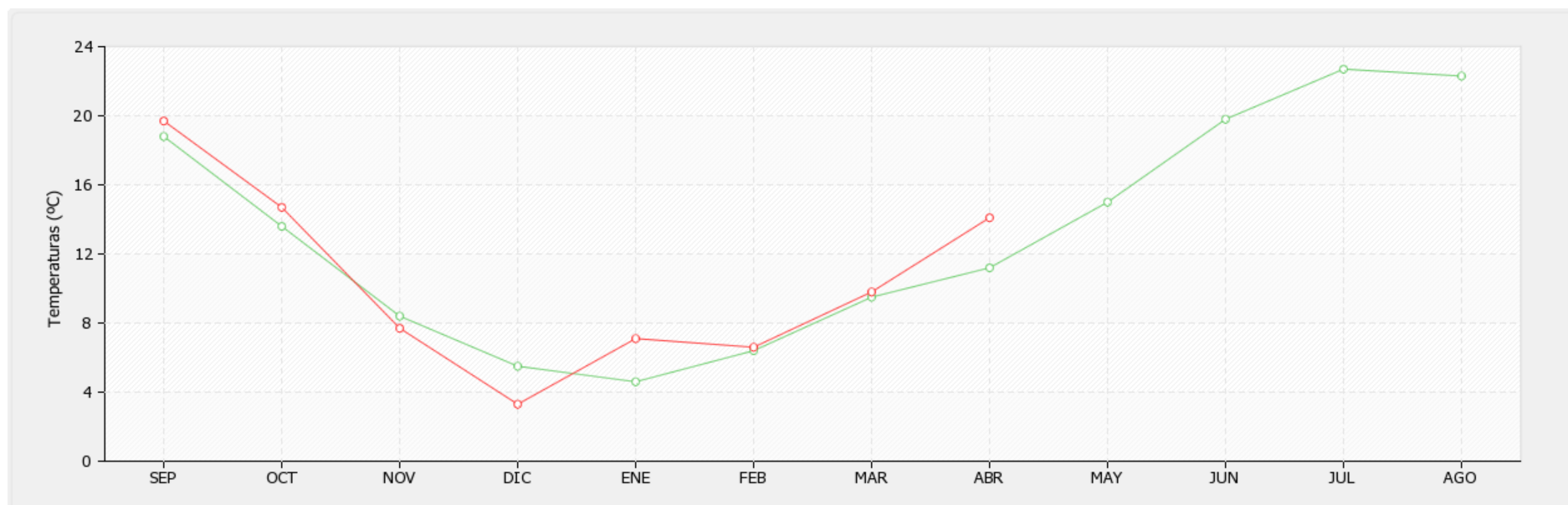
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	3.4	3.8	0.4	2.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.4	2.8	0	0	0.6	0
T. máx	14.8	13.5	15.1	11.3	20.4	22.4	22.2	21.5	23.3	27.8	22.3	19.8	23.3	23.2	25.2	26.8	26.7	27.8	19.4	18.5	19.7	17	17.2	15.3	13.9	17.9	19.5	21.9	22.4	21.5
T. mín	9.1	7.4	5.3	3.7	10.8	6.9	7.9	7.8	5.9	9.9	8.2	6.5	7.3	8.7	13.2	9.6	9.8	8.4	10.4	8	8	6.2	9.8	5.1	3.7	7.7	4.1	8.8	7.7	8.1





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

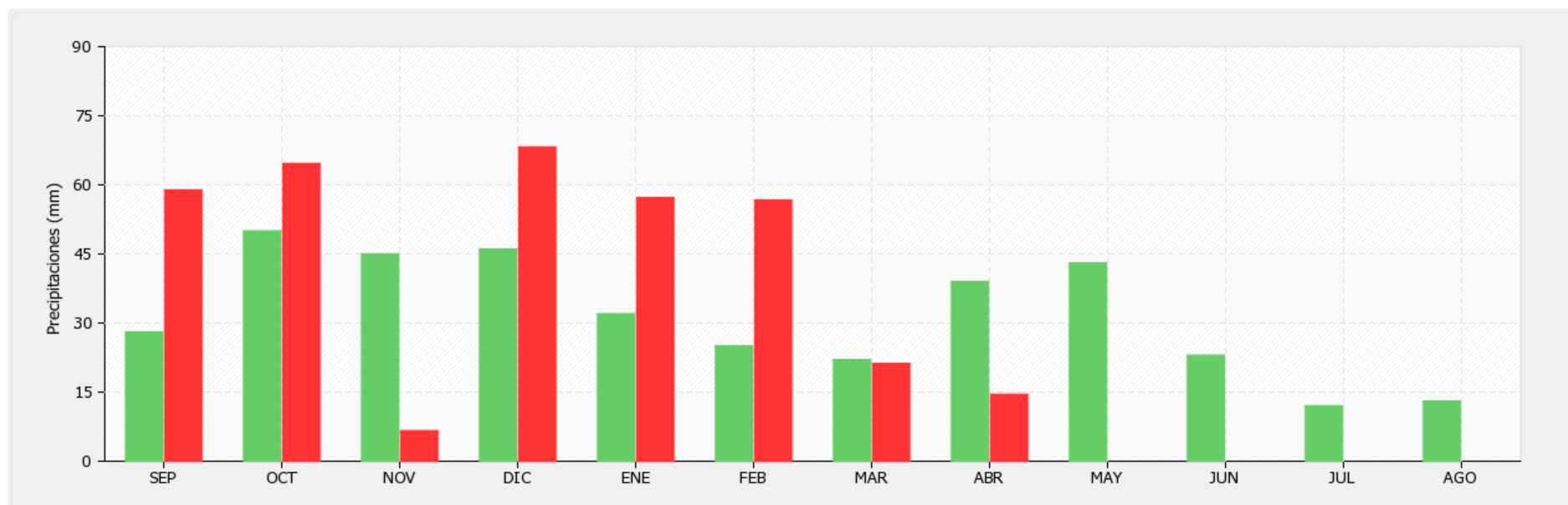
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2013-2014	19.7	14.7	7.7	3.3	7.1	6.6	9.8	14.1	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2013-2014	58.8	64.6	6.6	68.2	57.2	56.6	21.2	14.5	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

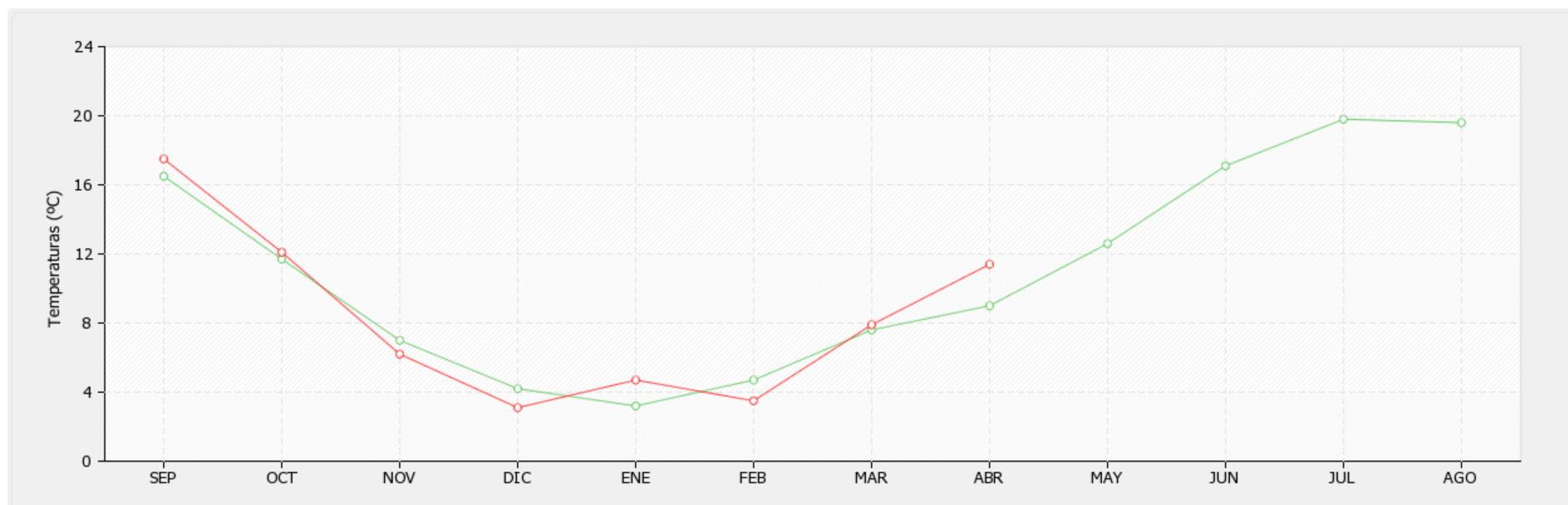
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	20.1	9.2	0.4	2.6	0	0	0	0	0	8.5	0	0	0	0	0	3.6	0	0	7.1	0	0	0	1	0	4.5	1.1	0	0	0	0
T. máx	10	10.2	13	7.4	17.1	18.2	19	17.6	21.6	22.8	18.2	18.6	20.8	21	21.8	23.2	23.2	24	20	14.4	15.4	14.4	15.6	12.8	13.2	15.2	14.6	18	18.2	19
T. mín	7.2	3.6	2.8	1.8	5.2	4.6	6	4.8	4.6	8.4	6.2	4.2	6	6.6	10.4	9.2	8.2	8.6	10.4	5.2	3.6	4.2	7.4	6.4	0.8	4	1.8	7	3.6	3.8





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2013-2014	17.5	12.1	6.2	3.1	4.7	3.5	7.9	11.4	-	-	-	-

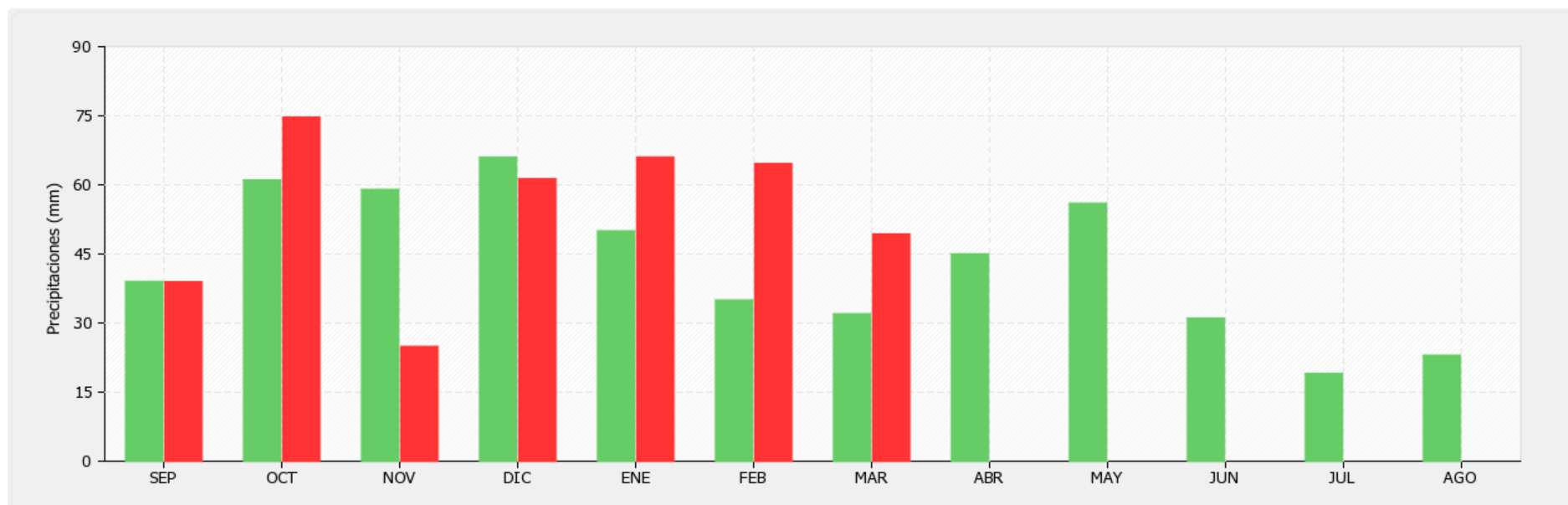






## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

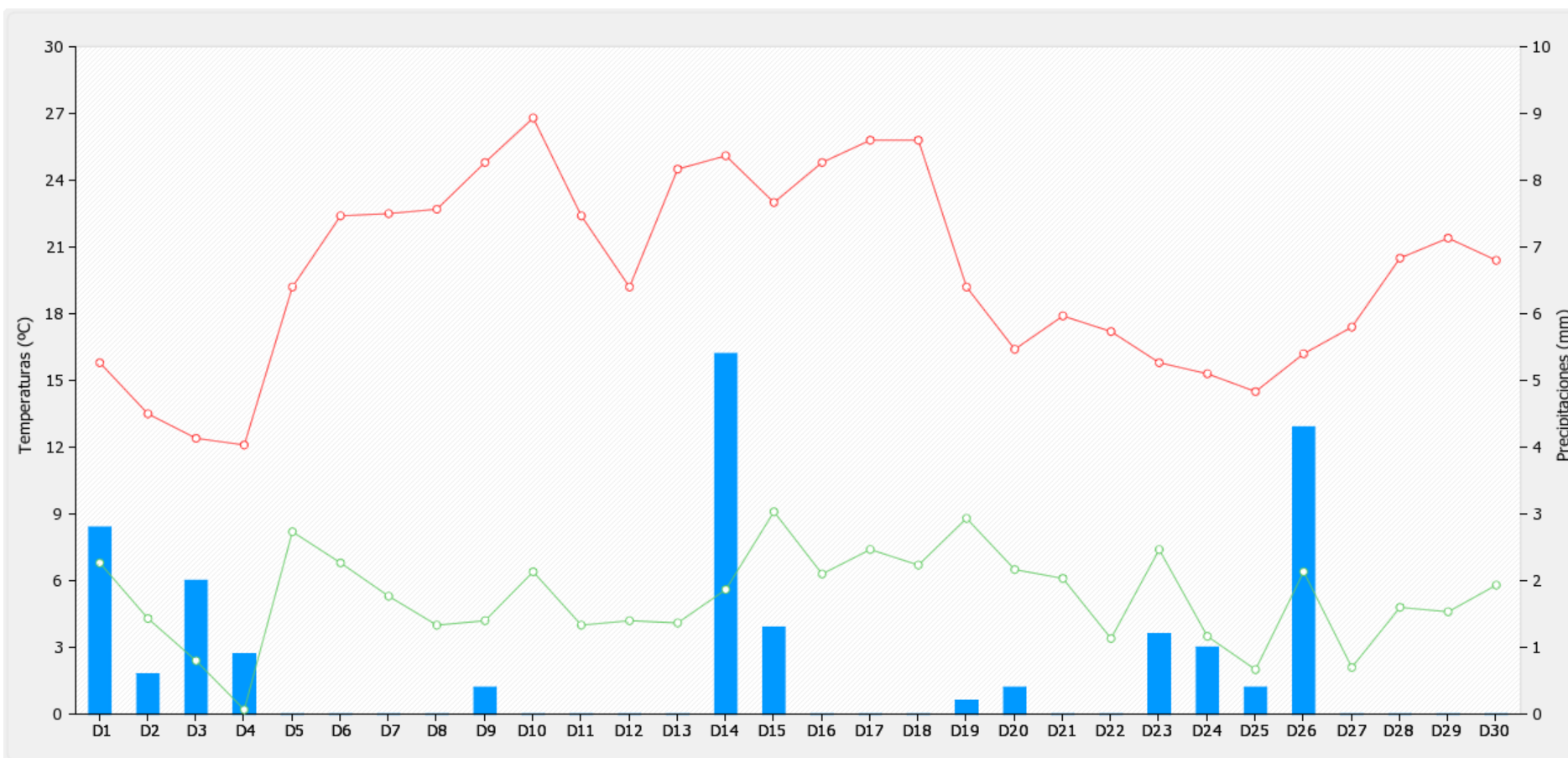
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2013-2014	38.9	74.6	24.9	61.3	66	64.6	49.3	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

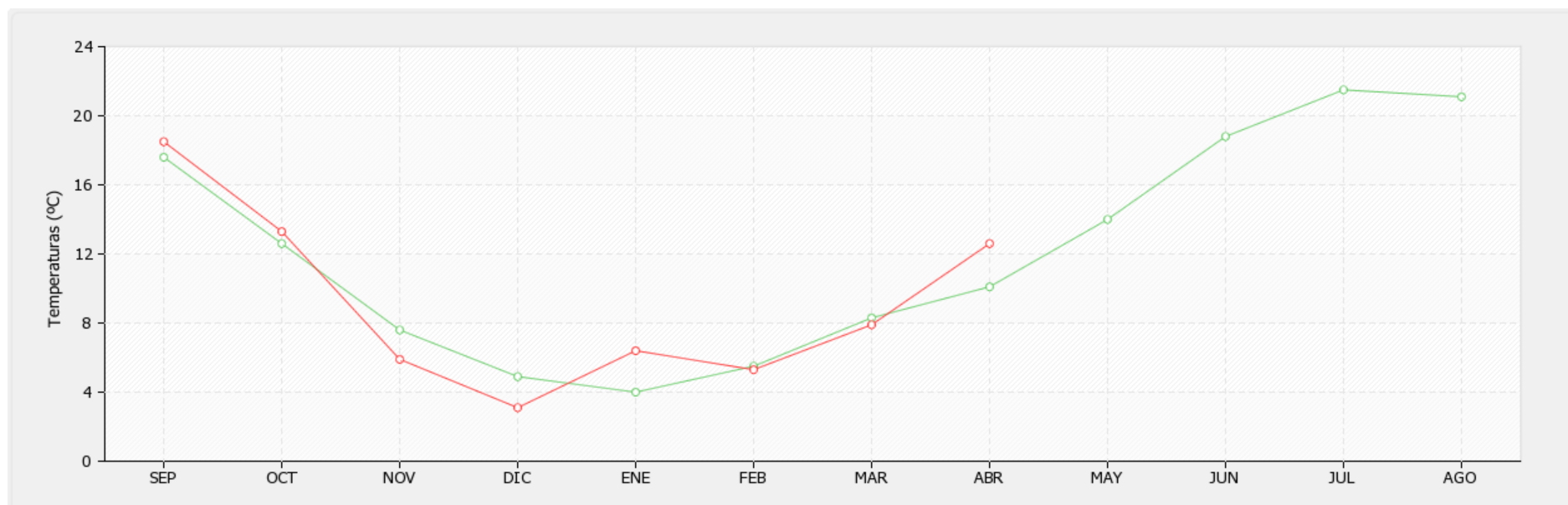
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	2.8	0.6	2	0.9	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	5.4	1.3	0	0	0	0.2	0.4	0	0	1.2	1	0.4	4.3	0	0	0	0
T. máx	15.8	13.5	12.4	12.1	19.2	22.4	22.5	22.7	24.8	26.8	22.4	19.2	24.5	25.1	23	24.8	25.8	25.8	19.2	16.4	17.9	17.2	15.8	15.3	14.5	16.2	17.4	20.5	21.4	20.4
T. mín	6.8	4.3	2.4	0.2	8.2	6.8	5.3	4	4.2	6.4	4	4.2	4.1	5.6	9.1	6.3	7.4	6.7	8.8	6.5	6.1	3.4	7.4	3.5	2	6.4	2.1	4.8	4.6	5.8





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2013-2014	18.5	13.3	5.9	3.1	6.4	5.3	7.9	12.6	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2013-2014	61.4	50.1	12.8	54.6	53.6	48.1	24.6	20.9	-	-	-	-

